

## **Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение « Бурдекинская СОШ»**

## **"Согласовано"**

### Зам. директора по УВР

Магомедова Дж.З

«20.» 09. 2022-23г.  
2021

## **«Утверждаю»**

Директор МКОУ БСОШ  
Ахмёдханов А.А.

2022-23г



The logo consists of the words 'ТОЧКА' on the left and 'РОСТА' on the right, with a diagonal line separating them. Above the line, there is a stylized 'V' shape. To the right of the text is a circular seal containing Cyrillic text, including 'ПОСЛАНИЕ' at the top and 'МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ' around the bottom edge.

# **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

## **дополнительного образования**

### **«Занимательная биология»**

на базе Центра «Точка роста»

7 класс

## **Уровень: основное общее образование.**

2022-2023 учебный год

Учитель: Казимагомедова Сакинат Магомедовна

2022

## **Пояснительная записка**

Современный учебный процесс направлен не столько на достижение результатов в области предметных знаний, сколько на личностный рост ребенка. Обучение по новым образовательным стандартам предусматривает организацию внеурочной деятельности, которая способствует, раскрытию внутреннего потенциала каждого ученика, развитие и поддержание его таланта.

Одним из ключевых требований к биологическому образованию в современных условиях и важнейшим компонентом реализации ФГОС является овладение учащимися практическими умениями и навыками, проектно-исследовательской деятельностью. Программа «Практическая биология» направлена на формирование у учащихся 7 классов интереса к изучению биологии, развитие практических умений, применение полученных знаний на практике, подготовка учащихся к участию в олимпиадном движении.

Программа предусматривает развитие спектра образовательных услуг, удовлетворяющих потребности и интересы детей, обеспечивает научное, методическое и информационное сопровождение работы учителя со способными и одаренными детьми.

Программа включает: пояснительную записку; учебный план, основное содержание курса, тематическое планирование с примерным распределением учебных часов по разделам курса и рекомендуемой последовательностью изучения тематических блоков; требования к уровню подготовки учащихся, ожидаемые результаты факультативного курса, формы контроля уровня достижений учащихся и критерии оценки, список литературы.

Курс «Занимательная биология 7 класс» включает использование разнообразного демонстрационного материала.

Программа элективных занятий, предполагает и самостоятельную работу учащихся с дополнительной литературой.

Занятия рассчитаны на 34 часа для учащихся 7 класса основной школы.

Занятия проводятся один раз в неделю по 1 часу.

**Цель курса** – формирование у учащихся интереса к изучению живых организмов, так как много интересной информации остается за страницами учебника. Логика изучения животных основана на схеме: среда обитания, особенности строения, уникальные особенности строения, уникальные особенности поведения, значение в жизни человека (животные – символы). В процессе реализации программы курса предполагается активная поисковая деятельность учащихся при работе с различными источниками информации (фильмы, экскурсии, книги, рассказы ученых и т.д.).

### **Задачи:**

- сформировать у учащихся систему представлений о мире живых организмов, как родной страны, так и планеты в целом;
- развить познавательный интерес и любовь к животным и растениям;
- сформировать систему представлений об экологически грамотном взаимодействии между человеком и живыми организмами, о мерах по сохранению животного и растительного мира.

### **Курс способствует:**

- развитию познавательных навыков учащихся, умений, самостоятельно конструировать знания и ориентироваться в информационном пространстве;
- развитию форм творческой, исследовательской активности учащихся;
- созданию творческой среды для проявления и реализации способностей каждого ребенка, стимулированию и выявлению достижений одаренных школьников.

## **Формы и методы проведения занятий**

Занятия предполагают, наряду с теоретическими уроками, использование экскурсий, наблюдений, практических работ по определению животных и растений, сред их обитания.

**Главными целями элективного курса являются:**

1. Воспитание гражданственности, развитие мировоззренческих научных убеждений учащихся на основе осмыслиения ими этических норм и правил отношения к природе, человеку более широкому практическому применению биологических знаний как научной основы отдельных отраслей современного производства, рационального природопользования.
2. Овладение умениями и навыками самостоятельного поиска, систематизации и комплексного анализа биологической информации;
3. Формирование экологического мышления – способности рассматривать события и явления с точки зрения их целостной картины взаимосвязи человека и природы, сопоставлять различные версии и оценки последствий взаимодействия природы и общества, определять собственное, отношение к проблемам прошлого и современности; проявлять личное отношение к сохранению окружающей среды
4. Воспитание у учащихся активной жизненной позиции любви к родному краю, к своей земле, к родному дому;

## **Ожидаемые результаты**

Результаты изучения курса направлены на реализацию деятельностного и личностно - ориентированного подходов; овладение обучающимися знаниями и умениями, значимыми для их социализации, мировоззренческого и духовного развития, позволяющими ориентироваться в окружающем мире, быть востребованными в повседневной жизни.

*Учащиеся овладеют следующими способами деятельности:*

- Работать с дополнительной литературой, электронными носителями;
- Самостоятельно готовить доклады и сообщения;
- Работать с определителем животных и растений;
- Готовить презентации;

Подводить итоги и делать выводы.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА

№ п/п	Название темы	Кол-во занятий	Из них:		
			Теоретиче- ских занятий	Практических занятий	Экскурсий, в том числе видео экскурсий
1	<b>Клетка и организм</b>	2	1	1	
2.	<b>От одноклеточного организма до человека</b>	2	1	1	
3.	<b>Невидимый мир</b>	3	2	1	
4.	<b>Чудеса живой природы</b>	2	2		
5.	<b>Животные «Светлячки»</b>	2	2		
6.	<b>Удивительные постройки животных, птиц и насекомых</b>	2	2		
7.	<b>Чадолюбивые отцы</b>	2	2	-	
8	<b>Цветы и насекомые</b>	2	2		
9.	<b>Растения - хищники</b>	1	1		
10.	<b>Потомки вымерших деревьев</b>	1	1		-
11.	<b>Формы и краски в мире животных</b>	2	2	-	-
12.	<b>Соратники человека</b>	1	1		
13.	<b>Шелковичные гусеницы</b>	2	2		
14.	<b>Друзья и враги человека в сельском хозяйстве</b>	3	3		
15.	<b>Борьба и взаимопомощь в природе</b>	2	2		
16.	<b>Регуляторы жизни</b>	2	2		
17.	<b>Размножение животных и растений</b>	2	1		1
	<b>Итоговое занятие</b>	1	1		
	<b>Итого:</b>	<b>34</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>1</b>

### Содержание программы

#### **Тема 1. Клетка и организм (2 часа).**

Мир животных и растений как единое целое. Микроскопическое строение животной и растительной клетки. Группы клеток. «Клетки санитары». Тайны природы, открытие при помощи микроскопа.

#### **Тема 2. От одноклеточного организма до человека. (2 часа)**

Возникновение жизни из неживого. Переход от простых форм к более сложным. Амебы, инфузории, полипы. Родословная человека и животных. Земная кора-грандиознейший музей, великая летопись живой природы.

#### **Тема 3. Невидимый мир (3 часа)**

Разнообразие водных простейших. Растения - невидимки. Польза и вред микроскопических водорослей. Грибки - паразиты. Разнообразие бактерий.

#### **Тема 4. Чудеса живой природы (2 часа)**

Самоисцеление или регенерация. Регенерация как степень развития организма. Самокалечение или аутотомия. Прививка или «сборное растение». Садовод Иван Владимирович Мичурин. Трансплантация тканей и органов.

#### **Тема 5. Животные «Светлячки» (2 часа)**

Поверхность моря, микроскопические ночесветки. Погружение в море - медузы, светящиеся рыбы. Морское дно - светящиеся черви и моллюски.

Светящиеся животные-обитатели суши. Микроскопические организмы, которые излучают свет.

#### **Тема 6. Удивительные постройки животных, птиц и насекомых (2 часа)**

Строительное искусство водных животных. Строительный инстинкт птиц. Замечательные постройки насекомых. Два миллиона разных жизней. Замечательные постройки термитов.

#### **Тема 7. Чадолюбивые отцы (2 часа)**

Интереснейшие явления живой природы. Самец колюшки - задорное создание. Костяной крючок самца рыб куртус. Роль самца жабы - повитухи.

#### **Тема 8. Цветы и насекомые (2 часа)**

Цветы и насекомые - два мира. Разнообразие насекомых опылителей. Роль в природе и жизни человека.

#### **Тема 9. Растения - хищники (1 час)**

Странные растения. Роль ловчих снарядов насекомоядных растений.

#### **Тема 10. Потомки вымерших деревьев (1 час)**

Плаун-вымирающий потомок древнейших на земле деревьев. Хвоши- накопители кремнезема.

#### **Тема 11. Формы и краски в мире животных (2 часа)**

Разнообразие организмов, особенности их строения и окраски. Мимикрия. Покровительственная окраска и защитная форма.

#### **Тема 12. Соратники человека (1 час)**

Разнообразие насекомых - помощников человека. Места обитания, жизненные циклы.

#### **Тема 13. Шелковичные гусеницы (2 часа)**

Жизненный цикл тутового шелкопряда. Болезни тутового шелкопряда. Дубовый шелкопряд.

#### **Тема 14. Друзья и враги человека в сельском хозяйстве (3 часа)**

Майский жук - жестокий бич деревьев. Разнообразие насекомых вредителей сельского хозяйства. Методы борьбы с ними. Пернатые друзья человека.

Непризнанные друзья (кроты, ежи, землеройки.)

#### **Тема 15. Борьба и взаимопомощь в природе (2 часа).**

Защитные приспособления растений. Защитные приспособления животных.

Симбиоз растений и животных. Взаимопомощь как надежное орудие за существование.

#### **Тема 16. Регуляторы жизни (2 часа)**

Роль желез внутренней секреции. Роль щитовидной железы в жизни человека и животных. Особые гормоны вырабатываемые щитовидной железой.

#### **Тема 17. Размножение животных и растений (2 часа).**

Единство живой природы. Размножение у растений. Размножение у простейших. Размножение у животных.

## **Итоговое занятие (1 час)**

Полученные знания - в жизнь. Парад знаний.

### **Календарно - тематический план курса «Занимательная биология 7 класс»**

<b>№</b>	<b>Наименование раздела и темы</b>	<b>Вид занятия</b>	<b>Количество часов</b>	<b>Виды самостоятельной работы</b>	<b>Дата проведения занятия</b>
<b>1.</b>	<b>Клетка и организм</b>		<b>2</b>		
1	Микроскопическое строение животной и растительной клетки	Рассказ учителя. Показ видеофильма	1	Практическая работа	
2	«Клетки санитары»	Работа с наглядным материалом	1	Сообщение	
<b>2.</b>	<b>От одноклеточного организма до человека</b>		<b>2</b>		
3	Возникновение жизни из неживого.	Частично-поисковый	1	Эссе	
4	Родословная человека и животных.	Беседа	1	Составление схем	
<b>9.</b>	<b>Невидимый мир</b>		<b>3</b>		
5	Растения – невидимки.	Сообщение	1	Беседа. Работа с микроскопом	
6	Разнообразие бактерий.	Практическая работа. Беседа	1	Составление схем  Бактерии в комнате и атмосфере	
7	Грибки - паразиты.	Сообщение	1	Работа с микроскопом, энциклопедией	
<b>10 .</b>	<b>Регуляторы жизни</b>		<b>2</b>		

8.-9.	Роль щитовидной железы в жизни человека и животных.	Рассказ	2		
11.	<b>Животные «Светлячки»</b>		2		
10	«Светлячки» - обитатели моря.	Рассказ учителя	1	Работа дополнительной литературой.	с
11	«Светлячки»- обитатели суши.	Просмотр видеофильма	1	Просмотр Сообщение	
12.	<b>Удивительные постройки животных, птиц и насекомых</b>		2		
12	Искусство водных животных и птиц.	Просмотр видеофильма	1	Сообщение. Работа в парах.	
13	Замечательные постройки насекомых.	Частично-поисковый	1	Реферат	
3.	<b>Чадолюбивые отцы</b>		2		
14	Роль самцов рыб в воспитании потомства.	Просмотр видеофильма	1	Составление сковорода	
15	Интереснейшие явления в живой природе.	Рассказ	1	Работа с энциклопедией	с
4.	<b>Цветы и насекомые</b>		2		
16	Два мира.	Видеофильм	1	Сообщение. Работа в парах.	
17	Разнообразие насекомых опылителей.	Беседа	1	Составление схем	
5.	<b>Растения-хищники</b>		1		
18	Странные растения.	Рассказ	1	Рассматривание таблиц	
6.	<b>Потомки вымерших деревьев</b>		1		
20	Хвощи и плауны.	Беседа	1	Работа с	

				микроскопом	
7.	<b>Формы и краски в мире животных</b>		2		
21	Мимикрия.	Показ видеофильма	1	Изготовление таблицы.	
22	Форма и окраска-инстинкт и повадки.	Беседа	1	Составление кроссворда.	
13	<b>Соратники человека</b>		1		
23	Насекомые-помощники человека	Рассказ	1	Составление схем	
	<b>Шелковичные гусеницы</b>		2		
24	Жизнь тутового шелкопряда и уход за ним.	Рассказ	1	Рассказ с показом готового наглядного материала.	
25	Дубовый шелкопряд.	Беседа	1	Просмотр таблиц. Составление жизненного цикла.	
14	<b>Друзья и враги человека в сельском хозяйстве</b>		3		
26 - 27	Разнообразие насекомых вредителей сельского хозяйства	Беседа	2	Экскурсия на пришкольный участок. Сообщение о способах борьбы с вредителями.	
28	Пернатые друзья, а также непризнанные друзья.	Беседа	1	Просмотр слайдов	
15	<b>Борьба и взаимопомощь в природе</b>		1		
29	Защитные приспособления растений и животных. Симбиоз или взаимопомощь.		1	Экскурсия	

<b>16</b> .	<b>Чудеса живой природы</b>		<b>2</b>		
31	Все о регенерации животных.		1	Рассказ. слайдов	Просмотр
32	«Сборное растение».		1	Практическая «Прививка»	работа.
<b>17</b> .	<b>Размножение животных и растений</b>		<b>2</b>		
32 - 33	Размножение у растений и животных		2	Практическая работа по размножению растений на пришкольном участке.	
<b>18</b> .	<b>Итоговое занятие</b>		<b>1</b>		
<b>34</b>	Парад знаний		1	Открытый урок	

## **Средства обучения**

**Натуральные объекты**

**Гербарии**

**Посуда и принадлежности для опытов**

**Демонстрационные**

**Лабораторные**

**Печатные пособия**

**Дидактические материалы**

**Экранно-звуковые средства обучения**

**Учебные видеофильмы**

**Слайд-альбомы**

**Мультимедийные средства обучения**

## **Список литературы**

1. Гричик, В. В. Осенняя экологическая экскурсия в сосновый лес для учащихся 7 класса / В. В. Гричик, М. А. Джус, М. Ю. Немчинов. – 2008. – № 4. – С. 44–54.
2. Калашников. В. Загадки живой природы. Животный мир. - М.: Белый город, 2011г. – 189с.
3. Козлов, М. А. Школьный атлас-определитель беспозвоночных / М. А. Козлов, И. М. Олигер. – М.: Просвещение, 2009.
4. Конюшко, В. С. Страницы экологического краеведения / В. С. Конюшко, А. А. Лешко, С. В. Чубаро. – Минск: НИО, 2009.
5. Тихонов А.В. Животные мира. Красная книга. Евразия. Млекопитающие. Птицы/ А.В. Тихонов – Москва: РОСМЭН-ПРЕСС, 2012г.- 176с
6. Петров В. В. Жизнь леса и человек. — М.: Просвещение, 1985.
7. Экологические игры от АПБ / сост. А. Е. Винчевский [и др.]. – Минск: ЭкоЛоджик, 2006.

8. Фросин В.Н., Сивоглазов В.И. Готовимся к единому государственному экзамену: Биология: Растения. Грибы. Лишайники. - Дрофа, 2010.-112с..
9. Фросин В.Н., Сивоглазов В.И. Готовимся к единому государственному экзамену: Животные. – Дрофа, 2010.-224с